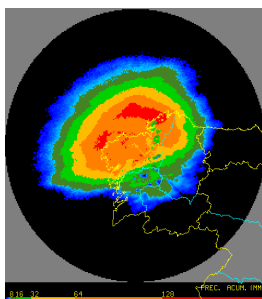


DICIEMBRE  
2015



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO  
DE ESPAÑA



## Temperaturas muy altas y escasas precipitaciones en el último mes de 2015.

*Durante el pasado mes de diciembre la mayor parte de Galicia recogió menos de la mitad de la precipitación normal, a la vez que las temperaturas medias superaban en el norte de la Comunidad a las registradas en el cálido mes de diciembre de 1989.*

A Coruña, 4 de enero de 2016. Las temperaturas medidas el día 1, con mínimas como los  $-3.9^{\circ}\text{C}$  de Lugo-Rozas o los  $-4.1^{\circ}\text{C}$  de Beariz, junto con las registradas en el periodo comprendido entre el 9 y el 13, también con mínimas negativas, aunque más suaves, son los únicos datos que permiten hablar de periodos relativamente fríos en el pasado diciembre. Durante el resto del mes, el predominio de vientos del sur dio lugar a unas mínimas muy suaves, que, en series no muy largas, durante los días 15 y 16 supusieron algún récord, del mismo modo que en el 16 y el 19 se superaron puntualmente algunas máximas históricas. De estas últimas podemos citar los  $23.6^{\circ}\text{C}$  de Ribadeo del día 19 y los  $22.5^{\circ}\text{C}$  de Ponteareas el 16. En conjunto, el mes resultó muy cálido, con anomalías de temperatura media situadas entre 2 y  $3^{\circ}\text{C}$ . Para los observatorios de la mitad norte ha sido el diciembre más cálido desde que hay registros. En el sur, en cambio, fue aún más cálido el de 1989.

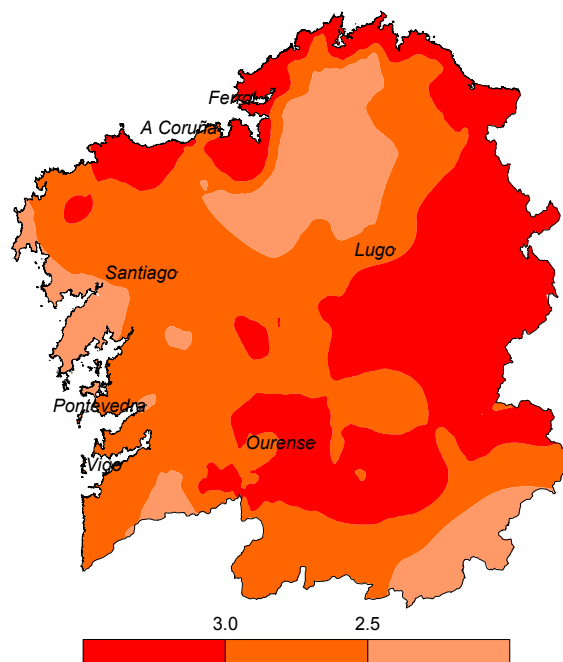


Fig. 1. Anomalías de temperatura. ( $^{\circ}\text{C}$  de diferencia con el valor normal 1981-2010).

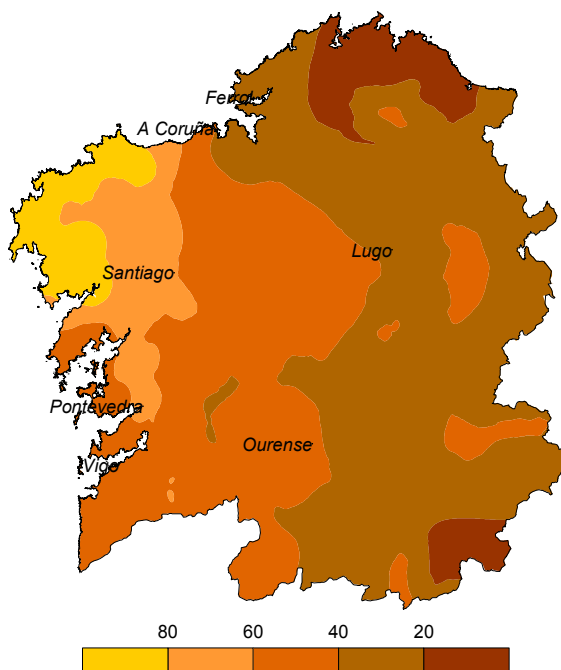


Fig. 2. Anomalías de precipitación (% respecto del valor normal 1981-2010).

En cuanto a las precipitaciones, tan solo en el extremo noroccidental se recogieron cantidades que se aproximan a los valores normales. En la mitad este de la Comunidad apenas se superó el 40 % de la lluvia media de diciembre. Las distintas estaciones registraron entre 10 y 15 días con precipitación apreciable. Destacan los  $61\text{ l/m}^2$  medidos en Mazaricos el día 14 y valores próximos a  $40\text{ l/m}^2$  recogidos en el suroeste de la provincia de A Coruña durante los días 28 y 30. En este caso, sin embargo, no se superaron registros históricos, basta decir que diciembre de 2014 fue aún más seco.

Durante el día 30 se midieron fuertes de viento en el litoral ( $140\text{ Km/h}$  en Fisterra,  $124$  en Estaca de Bares) y zonas altas del interior ( $118\text{ Km/h}$  en Chandrexa de Queixa). Puede decirse que en estas comarcas fueron habituales las fuertes rachas de viento durante la segunda quincena.

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

© AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Delegación Territorial en Galicia. C/ Canceliña, 8, 15071 A Coruña.  
Tel.: 902 531 111 Fax: 981 278 426. Web: [www.aemet.es](http://www.aemet.es). E-mail: [usuariosgal@aemet.es](mailto:usuariosgal@aemet.es).